

Приложение 1
к Программе проведения проверки готовности
на территории муниципального образования
городского округа «Инта» объектов
к отопительному периоду 2018/2019 г.г

АКТ
проверки готовности к отопительному периоду 2019/2020 г.г.

МОГО "Инта" " " 2019 г.
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная: _____,
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от " " 20 г.,
утвержденной Л.В. Титовец
(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с " " 2019 г. по " " 2019 г.
в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку
готовности к отопительному периоду:

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей или теплосетевой организации,
потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

№ п/п	Наименование объекта (многоквартирный или жилой дом; АБК; цех; производственный комплекс)	Почтовый адрес (улица, переулок, проспект, проезд, тупик и др.)	№ здания	№ корпуса (литер, блок и др.)
1				
2				
3				
4				
5				

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду 2018/2019 г.г. :

1. Перечень замечаний ресурсоснабжающей организации по готовности объектов на _____ листах

2. _____

Председатель комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

В т.ч. представители РСО: _____
(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:
" " 2019 г. _____
(подпись, расшифровка уполномоченного представителя организации, в отношении
которой проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду

2018/2019 г.г.

Наименование объекта (многоквартирный или жилой дом; АБК; цех; производственный комплекс и др.)

Почтовый адрес (улица, переулок, проспект, проезд, тупик и др.)

№ здания

№ корпуса (литер, блок и др.)

объект

улица

номер

№ п/п	Предмет проверки	Выявленное нарушение	Срок устранения выявленного нарушения	Дата проведения проверки	Обязательность требований по устранению нарушения	Дата проведения повторной проверки	Итог повторной проверки	№ акта-предписания по устранению нарушения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;				Обязательное			
2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплотребляющих установок;				Обязательное			
3	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;				Обязательное			
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;				Обязательное			
5	Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;				Обязательное			
6	Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;				Обязательное			
7	Состояние трубопроводов, КИП, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;				Обязательное			
8	Наличие и работоспособность приборов учета							
8.1.	Наличие и работоспособность автоматических регуляторов температуры при их наличии;							
9	Работоспособность защиты систем теплоснабжения, предусмотренных проектом				Обязательное			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;				Обязательное			
11	Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;				Обязательное			
12	Плотность оборудования тепловых пунктов (узла ввода);				Обязательное			
13	Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;							
14	Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;							
15	Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;				Обязательное			
16	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;				Обязательное			
17	Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями определенными требованиями действующего законодательства				Обязательное			

Представитель : _____
(подпись, расшифровка подписи)

Представитель : _____
(подпись, расшифровка подписи)

